### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-178630

(43)Date of publication of application: 26.06.2002

(51)Int.CI.

B41M 5/00 B41J 2/01

B41M 5/40

(21)Application number: 2000-380518

(22)Date of filing:

: 2000-380518 14.12.2000 (71)Applicant:

OMRON CORP

(72)Inventor:

KITAMURA KYOJI

DOI HITOSHI HEGI YASUHIRO

### (54) FILM TYPE PRINTING PAPER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a film type printing paper on which a clear character or image can be printed even in a high-speed printing SOLUTION: The film type printing paper comprises a porous crosslinking resin front layer formed by coating a surface of a film base with a photosetting liquid-like resin composition containing as indispensable components, a photopolymerizable monomer (A), a liquid-like organic compound (B) being no compatible with the monomer (A), an organic solvent (C) being commonly compatible with the monomer (A) and the compound (B) and a photopolymerization initiator (D), and then ultraviolet curing the resin composition and then removing the compound (B) and the solvent (C).

### **LEGAL STATUS**

£.....

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

ı Ķ

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特·第2002-178630

(P2002-178630A)

(43)公開日 平成14年6月26日(2002.6.26)

(51) Int.Cl.7	識別記	号	FΙ		Ť	7]ド(参考)
B41M	5/00		B41M	5/00	В	2 C 0 5 6
B41J	2/01	•	B41J	3/04	1. 0 1 Y	2H086
B41M	5/40	·	B41M	5/26	Н	2H111

## 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 11 頁)

(21)出顧番号	特顧2000-380518(P2000-380518)	(71)出願人	000002945		
			オムロン株式会社		
(22)出顧日	平成12年12月14日(2000.12.14)		京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町		
			801番地		
		(72)発明者	北村 恭司		
			京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不		
			勤堂町801番地 オムロン株式会社内		
		(72)発明者	土居 仁		
		-	京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不		
			動堂町801番地 オムロン株式会社内		
		(74)代理人	100062144		
			弁理士 青山 葆 (外1名)		
			最終頁に続く		

## (54) 【発明の名称】 フィルム系印刷用紙

### (57)【要約】

【課題】 高速印刷においても鮮明な文字・画像印刷が 可能なフィルム系印刷用紙を提供する。

【解決手段】 光重合性モノマー(A)、(A)とは相溶性のない液状有機化合物(B)、(A)と(B)とに共通して相溶性のある有機溶剤(C)、および光重合開始剤(D)を必須成分として含む光硬化型液状樹脂組成物をフィルム基材表面に塗布したのち紫外線硬化させ、次いで(B)と(C)を除去して形成される多孔質架橋樹脂表層を有するフィルム系印刷用紙。